CLIPPEDIMAGE= JP02000209838A

PAT-NO: JP02000209838A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2000209838 A

TITLE: MANUFACTURE OF STEP-DIFFERENCE COIL, THE

STEP-DIFFERENCE COIL, LINEAR

MOTOR, STAGE EQUIPMENT, ALIGNER AND MANUFACTURE OF DEVICE

PUBN-DATE: July 28, 2000

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

KORENAGA, NOBUSHIGE N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY
CANON INC

APPL-NO: JP11298171

APPL-DATE: October 20, 1999

INT-CL (IPC): H02K041/02;H01F005/00 ;H02K003/04

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a step-difference coil for a linear motor and its manufacturing method, wherein the working man-hours for a step-difference coil is reduced, reliability of a coil single body can be improved, a thick coil can be formed, and the number of components and the assembling man-hours can be reduced.

SOLUTION: A roll coil r is formed by winding a conductor foil f into roll shape. By using a wire w of a wire-cutting machine, the roll coil r is cut along a first and a second wire paths p1, p2, and a flat coil Cb with a step-difference, wherein a recessed magnet surface m facing a magnet is formed

as a step- difference is formed. A flat coil Ca having no step-difference is similarly cut out from the roll coil r. The magnet surface of the flat coil Ca and the magnet surface m of the flat coil Cb with a step-difference partly overlap and are arranged so as to be flat-topped, thereby forming a unit coil. A stator for a linear motor is constituted by adjacently arranging a plurality of the unit coils.

COPYRIGHT: (C)2000, JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-209838 (P2000-209838A)

(43)公開日 平成12年7月28日(2000.7.28)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ		7- 7	コート*(参考)
H02K	41/02	H 0 2 K	41/02	Α	
H01F	5/00	H 0 1 F	5/00	F	
H02K	3/04	но2к	3/04	D	

審査請求 未請求 請求項の数23 OL (全 19 頁)

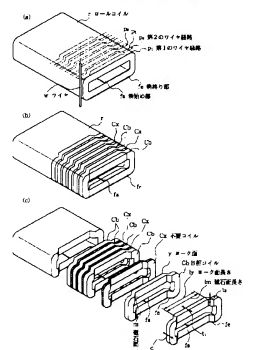
		·,	
(21)出願番号	特願平 11-298171	(71)出願人	000001007
			キヤノン株式会社
(22)出顧日	平成11年10月20日(1999.10.20)	(72)発明者	東京都大田区下丸子3丁目30番2号 是永 伸茂
		(12)光明省	
(31)優先権主張番号	特願平10-338508		東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ
(32)優先日	平成10年11月12日(1998.11.12)		ン株式会社内
(33)優先権主張国	日本(JP)	(74)代理人	100090538
		<u> </u>	弁理士 西山 惠三 (外2名)

(54) 【発明の名称】 段差付きコイル製造方法、段差付きコイル、リニアモータ、ステージ装置、電光装置ならびにデバイス製造方法

(57)【要約】

【課題】 段差付きコイルの加工工数を低減してコイル 単体の信頼性を向上でき さらに分厚いコイルが作製可 能で部品点数や組み立て工数の低減を図ることができる リニアモーク用段差付きコイルおよびその製造方法を提 供する。

【解決手段】 導体箔子をロール状に巻回してロールコイル rを作製し、ワイヤカット加工機のワイヤwでロールコイル rを第1と第2のワイヤ経路p1、p2に治って切断することにより、磁石に対面する窪んだ磁石面加を段差をもって形成する段差付き偏平コイルに bを作製する。同様にロールコイル r から段差を有しない偏平コイル C a を切り出して、この偏平コイル C a の磁石面と段差付き偏平コイル C b の磁石面加を面一になるように一部重複して配してユニットコイルを形成して、このユニットコイルを複数隣接配置して、リニアモータ用固定子を構成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 導体箔をロール状に巻回してロールコイ ルを作成する工程と、

該ロールコイルをワイヤカットで段差を形成するように 段差付きコイルを切り出す工程とを有することを特徴と する段差付きコイル製造方法。

【請求項2】 前記段差付きコイルの直線部の厚さと段 差を形成する屈曲部の厚さが同じになるように切り出す ことを特徴とする請求項1記載の段差付きコイル製造方 法

【請求項3】 前記段差付きコイルの段差部の寸法がコ イルの厚さよりも大きくなるように切り出されているこ とを特徴とする請求項1または2記載の段差付きコイル 製造方法

【請求項4】 切り出した段差付きコイルの切断面をエ ッチング処理することを特徴とする請求項し、3いずれ かに段差付きコイル製造方法

【請求項5】 切り出した段差付きコイルの切断面に絶 縁材を形成することを特徴とする請求項1~4いずれか に記載の段差付きコイル製造方法。

【請求項6】 切り出した段差付きコイルのうち、他の コイルと対面する箇所に絶縁材を形成することを特徴と する請求項1~ういずれかに記載の段差付きコイル製造

【請求項7】「前記絶縁材の形成は、絶縁材の変布、絶 縁性のテープの貼付または絶縁板の挿入により行うこと を特徴とする請求項うまたは6記載の段差付きコイル製 造方法

【請求項8】 直線部と段差部を有する段差付きコイル た形状であることを特徴とする段差付きコイル

【請求項9】 前記段差付きコイルは、導体箔を巻回し たロールコイルからワイヤカットにより切り出されたこ とを特徴とする請求項8に記載の段差付きコイル

【請求項10】 切り出した段差付きコイルの切断面 が、エッチング処理されていることを特徴とする請求項 9に記載の段差付きコイル。

【請求項11】 切り出した段差付きコイルの切断面に 絶縁材を形成することを特徴とする請求項りまたは10 に記載の段差付きコイル

【請求項12】 前記絶縁材の形成は、絶縁材の套布、 絶縁性のテープの貼付または絶縁板の挿入により行うこ とを特徴とする請求項11に記載の段差付きコイル。

【請求項13】 前記導体箔の層間で短絡が起きないよ うに絶縁材を形成することを特徴とする請求項8~12 いづれかに記載の段差付きコイル

【請求項14】 請求項8~13いずれか記載の段差付 きコイルを有することを特徴とするリニアモーク。

【請求項15】 前記段差付きコイルを含む少なくとも 2つのコイルを一部重複するように配置したユニットコー50 る。リニアモーク101の固定子102は、6個のコイ

イルを有することを特徴とする請求項14記載のリニア モーク。

【請求項16】 前記コイルユニットのコイル同士が対 面する箇所に絶縁材を構成することを特徴とする請求項 15に記載のリニアモーク

【請求項17】 前記コイルユニットは、ヨークに固定 されており。コイルとヨーク間に絶縁材が構成されてい ることを特徴とする請求項15または16記載のリニア モーク、

【請求項18】 直線部と段差部を有する段差付きコイ ルを含む少なくとも3つのコイルを一部重複するように 配置したユニットコイルと、

該ユニットコイルを固定するヨークとを備え

該ユニットコイルとヨーク間に絶縁材が構成されている。 ことを特徴とするリニアモータ

【請求項19】 直線部と段差部を有する段差付きコイ ルを含む少なくともこつのコイルを一部重複するように 配置したユニートコイルを備え、

該コイルユニットのコイル同士が対面する箇所に絶縁材。 20 を構成することを特徴とするリニアモータ。

【請求項20】 可動子側に磁石を配設し、固定子側に 前記コイルを配設したことを特徴とする請求項14~1 りいずれかに記載のリニアモーク

【請求項21】 請求項14~20記載のリニアモーク を有することを特徴とするステープ装置

【請求項ココ】 請求項コ1記載のステージ装置をレチ 7ルステージとウエハステージのうちの少なくとも一方。 に用いていることを特徴とする露光装置

【請求項こう】 請求項こ2記載の露光装置を用意する であって、コイルに用いられる導体は、導体道を巻回し「30」上程と、診露光装置を用いてレチクル上に形成されたパー マーンをウエバ上に転写する工程とを有することを特徴 とするデバイス製造方法

【発明が詳細な説明】

【((())]】

【発明の属する技術分野】本発明は、半導体露光装置等 のXYステージあるいは高精度加工装置等の精密位置決 **どいステーンで期動に利用されるリニアモーク等に用いる** れる段差付き偏平コイルおよび段差付き偏平コイルの製 造方法。ならびに該製造方法により製造された段差付き 40 偏平コイルを用いたリニアモークに関するものである。

[0002]

【従来の技術】半導体露光装置等のXYステージあるい は高精度加工装置等の精密位置決めステージの駆動に利 用されるリニアモークは「通常、「引」Sに国示するよう に構成されている。「図18において、上作物112等が 搭載されるステージ110は、ペース(环国际)上に固 定されたガイト1111上に駆動方向に滑動自在に支持さ れ、ステーン 1110の両側に設けられたリニアモーク1 ①1により駆動方向に駆動されるように構成されてい。

ル10うを固定子枠104に固定して固定子ユニットを構成し、固定子枠104は、ガイド111に沿ってその両側に配設され 固定部材(不図示)によりベース(不図示)に固定されている。また。リニアモーク101の可動子103は、鉛直方回に着磁された4極の磁石106とヨーク108aまたは108bを一体にして、固定子102のユニットの上下に配置され 固定子102と非接触の状態でステージ110の両側に固定されている。6個のコイル105は磁極ビッチの1、5倍のピッチでステージ110の駆動方向に配置されており、磁極 10ピッチは磁東密度の基本波の1、2周期に相当するので、6個のコイル105のピッチは磁東密度の基本波の0、75周期に相当し、電気角では270度または、90度である

【0003】このような構成のリニアモータにおいて、 図示しないセンサによりコイル105と磁石100の相 対位置を検出しながら、270度または、90度づつ離 れた位置にあるコイル105を選択し、そのコイル10 5に順次適当な方向に電流を流して同一方向に駆動する ように構成されている。電気角が直交すらコイルを順次 20 切り替えるという意味では2相モータである。

【0004】また、図1のに図示するような他のリニアモークも知られている。このリニアモーク201では、積層網板で構成された上下のヨーク204年、2046を固定子202側に配置し、磁石206のみを可動にしたものであり、可動部企体の軽量化を図っている。すなわち、4極の磁石206をガイド111に沿って滑動可能なステージ110の両側に支持部材207を介して固定して可動子203とし、そして、上下のヨーク204年、2046にそれぞれ複数の偏平コイル205を重設 30して固定子202を構成し、複数の偏平コイル205を重設 30して固定子201年、2046を可動子203を上下から挟むようにしてガイド11の両側に治って固定してあるこのリニアモータの作用動作は図18に図示するものと同じである

【0005】前述した[4] 8および[4] 9に[3元するり ニアモークの場合。磁石面積の半分しかコイルに対面し ていないので。磁石面積当たりのアンベアクーンを稼む ことができない。このアンベアクーンに関する対策とし て、[4] 20および[4] 2 2に[4元するよっにコイルの一部 40 を重ねるように重複配置した構成が知られている

【0006】【初上りに「国示するリニアモークに用いられるコイルは 【初上1に拡大して「国示するように A相コイル305aと上相コイル305bが、磁極ビッチの2倍の長さを基準に互いに一部重なるようにつり度ずれて配置されている。なお、A相コイルと日相コイルを単純に重ねて配置したのでは、コイルの厚み分だけ磁石のエアギャップが増えるので、日相コイル305bの磁石と対面する直線都の磁石面面を凹ませてA相コイル305aと面一になるようにしてある。

【0007】このB相コイル305bのような段差付きのコイルを作製するのは、先ず「図示しない芯に対してを線でを所定数巻きまわして、A相コイル305aと同様の単純金偏平コイルを作る。この時、巻線では固着せず全体の形が崩れない程度に仮固定しておく。次に、この偏平コイルを機械的に折り曲げて段差を形成し、そして、巻線でを固着して、段差付きコイルが完成となる会お、これらのコイルは、図18に図示するコイル(105)のような厚さを有するものにあっては、段差の付いた日相コイルを作ることができないので、[図18に図示するコイルの略半分の厚さのA相コイル305aと段差付きB相コイル305bを作製し、[図21に[図示するよっに90度ずらして配置してユニットコイル305mとしてある。

【0008】図20に図示するリニアモーク301は、磁石のみを可動子とするタイプであり、ユニットコイル305mを積層ヨーク304(304m、304m)に対して隣接配置したものを固定子ユニット302とし、この固定子ユニット302を磁石306の上下から支持手段(包図示)により支持固定したものであり、固定子を上下2つに分けることによりコイルのトークル厚さを稼いでいる。

【10009】また、図22に国示するリニアモータ40 1においては、上記のようなユニットコイル305mの 面示の面同士を貼り合わせてダブルコイルユニット30 5wとし、このグブルコイルユニット305wを駆動方 向に隣接配置し、これらを図18の固定子枠に相当する。 何型示の固定手段で結合したものを固定子402としている。可動子403は、図18に国示する構成とほぼ同じてあるが、上下のヨーク408m、408bにそれぞれ4極の磁石406を貼り付けたものを互いに磁石が対面するように側板409m、409bで結合して箱状の可動子403としている。この場合においても一度に分写い段達付きコイルを作ることができないので、厚さの 簿のユニットコイル305wとすることでコイルのトークル厚さを稼いている。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】前述したようにリニアモーク等に用いられる段差付きコイルの製造に際してコイル折り曲げ方式では、巻線を巻いてコイルを形成し、これを固着しない状態でコイルを曲げ加工し、その後に巻線を固着するという工程を要するため、コイルの製造工程が煩雑になるという欠点があった。

【0011】また。コイルの曲げ加工によって巻線にス 1-1 スがかかり絶縁の信頼性低下や断線が懸念されると いっ欠点がある。

【0012】さらに、 が厚いコイルを曲けることは困難であるために、 が厚いコイルが必要な場合には、薄いコ の イルを個別に曲げてから結合して結線する必要があり、 コイルの個数が増えるとともに、組み立ての工数が増えるというに点がある。

【0013】そこで、本発明は、前述した従来技術の有する未解決の課題に鑑みてなされたものであって、段差付き属平コイルの加工工数を低減し、そして、コイル単体の信頼性を向上させることができ、さらに分厚いコイルを作製可能にすることによる部品点数や組み立て工数の低減を図ることができるリニアモーク用の段差付き属平コイルおよびその製造方法、ならびに該製造方法により製造された段差付き偏平コイルを用いたリニアモータ 10を提供することを目的とするものである。

[0014]

【課題を解决するための手段】上記の目的を達成するための本発明の段差付きコイル製造方法は、導体箔をロール状に巻回してロールコイルを作成する工程と、該ロールコイルをワイヤカットで段差を形成するように段差付きコイルを切り出す工程とを有することを特徴とする前記段差付きコイルの直線部の厚さと段差を形成する屈曲部の厚さが同じになるように切り出すことが望ましい。また、前記段差付きコイルの段差部の寸法がコイルの厚さよりも大きくなるように切り出されていることが望ましい。

【0015】切り出した段差付きコイルの切断面をエーチングすることが望ましい。

【0016】切り出した段差付きコイルの切断面に絶縁 村を形成することが望ましい。また、切り出した段差付 きコイルのうち、他のコイルと対面する箇所に絶縁村を 形成することが望ましい。さらに、前記絶縁村の形成 は、絶縁村の塗布、絶縁性のテープの貼付または絶縁板 の挿入により行うことが好ましい。

【0017】また、本発明の段差付きコイルは、直線部 と段差部を有する段差付きコイルであって、コイルに用 いられる導体は、導体箔を参回した形状であることを特 位とする。

【0018】前記段差付きコイルは、導体箔を参回した ロールコイルからワイヤカットにより切り出されたこと が望ましい。

【0019】また、切り出した段素付きコイルの切断面が、エッチング処理されていることが望ましい。また。 切り出した段差付きコイルの切断面に絶縁材を形成する。40 ことが望ましい。前記絶縁材の形成は、絶縁材の塗布、 絶縁性のテープの貼付または絶縁板の挿入により行うことが好ましい。

【00 20】また、上記の段差付きコイルを有することを特徴とするリニアモークも本発明の範疇である。

【0021】前記段差付きコイルを含む少なくとも2つ のコイルを一部重複するように配置したユニットコイル を有することが望ましい

【0022】前記コイルユニットのコイル同士が対面する箇所に絶縁材を構成することを特徴とする

【0023】前記コイルユニットは、ヨークに固定されてわり、コイルとヨーク間に絶縁材が構成されていることが望ましい。

【0024】また、本発明の別のリニアモータは。直線部と段差部を有する段差付きコイルを含む少なくとも2つのコイルを一部重複するよっに配置したユニットコイルと、該ユニットコイルを固定するヨークとを備え、該ユニットコイルとヨーク間に絶縁材が構成されていることを特徴とする。

【0025】また、本発明の別のリニアモータは、直線 部と段差部を有する段差付きコイルを含む少なくとも2 つのコイルを一部重複するように配置したユニットコイルを備え、該コイルユニットのコイル同士が対面する箇所に絶縁材を構成する

【0026】可動子側に磁石を配設し、固定子側に前記 コイルを配設することが望ましい。

【0027】また、上記のリニアモークを有するステージ装置も本発明の範疇に入る。

曲部の厚さが同じになるように切り出すことが望まし 【0028】さらに、このステージ装置をレチクルステい。また、前記段差付きコイルの段差部の寸法がコイル 20 ージとウエバステージのうちの少なくとも一方に用いての原文とれるように切り出されていることが いる露光装置も本発明の範疇に入る。

【0029】加えて、この露光装置利用したするテバイス製造方法も本発明の範疇に入る。

【0030】(作用)本発明によれば、段差付き偏平コイルと段差を有しない偏平コイルとを一部重複するように配してユニットコイルとし、該ユニットコイルを複数 隣接配置してリニアモータ用固定子を構成する段差付き 偏平コイルを、導体箔をロール状に巻回したロールコイルからワイヤカット等で段差を形成するように切り出して作製することにより、従来のようにコイルの曲げ加工によって作製しないので、偏平コイルの製造工程を簡単にすることができて加工工数を低減することができ、さらに、コイルのストレスをなくすことによる断線等のおけれかなくコイル単体の信頼性やリニアモータの信頼性を向上させることができる。

【0031】また、コイル厚さの厚い段差付き偏平コイルを製作することが可能となり。これにより部品点数や組み立て工数の低減を図ることができる。

【0032】

) 【発明の実施の形態】 実施形態 1 2 本発明の実施の形態を関節に基づいて説明する

【①ロ33】[利] は、本発明に基づく段差付き属平コイルを組み込んだリニアモータの一例を図示する斜視図であり、図2ないし図4は段差付き偏平コイルおよび段差を有しない偏平コイルの製造方法を説明する説明図であって、図2は導体道によりロールコイルを作製する状態を模式的に[4示する斜視図であり、図3はロールコイルがら段差付きB相偏平コイルを製造する工程を図示する工程図であり、図1は投差を有しないA相偏平コイルを製造する工程を図示する工程図であり、そして、図5は

好ましい

段差を有しないA相偏平コイルと段差付きB相偏平コイ ルにより構成するコイルユニットの斜視図である。

【0034】最初に、コイルの段差を有りないA相偏平 コイルと段差付きB相偏平コイルの製造方法について。 図2ないし図4を参照して説明する。

【0035】先ず、図2に図示するように。両面に絶縁 処理および熱硬化性接着剤差布処理を施したシート状の 導体箔子を芯ェのまわりに所定巻数巻きまわして、ロー ルコイルとし、そして、このロールコイルドから芯sを 技いた後、熱を加えて熱硬化性接着剤により各層の導体 10 箔子を接着させて一体的に固着する

【0036】そして、段差を有するB相偏平コイルの製 造に際しては、図3の(4)に図示するように。ワイヤ カット加工機のワイヤwがロールコイルでの側辺に概ね 平行となるように、ロールコイルドをワイヤカット加工 機(不図示) に装着し [図32) (a) に図示するように 設定されている第1のワイヤ経路p1 および第2のワイ ヤ経路p2に沿ってワイヤッを順次移動させてロールコ イルドを切断する。なお。これらのワイヤ経路で1.およ びplは、ロールコイルドの中央部分に窪んだ部分を有。20 する経路であって、図3の(で)に図示する形状のよう に偏平コイルの全ての部分の厚さを一定とする偏平コイ ルでもを得るに適した経路であり、これらの第1および 第2のワイヤ経路p1 - p2 ご間隔は偏平コイルの直線 部の厚さ+1 に対応する値に設定されている。その後 133つ(b)に図示するよっに、第1つワイヤ経路p1 および第2のワイヤ経路中にに沿ってロールコイルドの 切断を順次繰り返す

【0037】このようなロールコイルでの切断により。 図3の(c) に国际するよっに、コイル厚みが一定のB 30 相偏平コイルにおと、斜線で示すコイル厚みの異なる不 要都分としてのコイル部材にメとが定互に切り取られ る。ここで、1/相偏平カイルぐらにおいて、窪んだ部分 は磁石と対面する面であるので、以下、この面を磁石面 mと称し、この磁石面と反対側の面をヨーク面へと称す ることにする。このように作製されたB相偏平コイルで bにおいて。コイルの全ての部分の厚さを一定。すなわ。 ち、図3の(こ)に示すよった。直線部の厚さ11と届 曲部厚させごを同一にすると ヨーク面 y の直線部の長 さ(以下) 単にヨーク面長さという。) 1y は磁石面面 40 がwがパールコイルでご側辺に概ね平行となるように。 の直線部の長さ(以下 単に礎石面長さという) 1 m より大き、なる。したがって、このようなB相倫平コイ ルぐりを切り出すためには前述したような2種類のワイ ヤの経路 p.1 。 p.2 が心要となる。この結果、洞線で示 **すコイル部材に火が不要部分として切り出され。 このコ** イル部材にxは破棄することとなる。また。図 3で (c) に示すように、段差の寸法 dは、直線部の厚さし 1以上としないと磁気回路のエアギャップが増えるの で、段差寸法はは、段差寸法はニコイル直線部の厚させ 1+絶縁層の厚さ。公差分となる程度に設計することが

【0038】ロイヤカットによるロールコイルの切断 後、コイルで、切断面をエッチングすることによって、切 断に伴う層間バリや切り子による層間の短絡を除去する ことができる。さらに、短絡が除去された切断面に対し て絶縁性の樹脂を露布する、または絶縁性テープを貼り 付けるなどの絶縁処理を施す。そして。コイルの内間部 に位置する導体管の参始の部と外周部に位置する導体管 の巻終り部にそれぞれ国示しないリード線をはんだ付け **等で付けて、コイルの単体が完成する**

【りり39】たとえば、B相扁平コイルCbにおいて は、切断後に日相偏平コイルにもの切断面に絶縁処理を 施し、B相偏平コイルにもの内周部に位置する導体箔工 の巻始の部子s と外周部に位置する導体箔子の巻終り部 Te にそれぞれ団張しないリー下線をはんだ付け等でけ けて、B相偏平コイルにもの単体が完成する

【0010】ところで、本発明のような2相リニアモー グでは、2相のコイル(A相扁平コイルCa・B相扁平 コイルCb) の磁石面以外の部分が重なるように配置さ れるため、コイルの両端のR部分はこつのコイル同士が 対面する。このため、A相扁平コイルウェとB相扁平コ イルじりが対面する部分の絶縁処理は、AB相間の短絡 を防ぐため、特に必要である。よって、コイルの切断面 に前記絶縁樹脂密布や絶縁テープ貼り付けを施した上 で さらに付いのように 真にm程度あるいはそれ以上 の厚さの樹脂等の絶縁板15をAB相間に挿入して万全 を期すことが望ましい。つまり、このAB相間に挿入す。 る樹脂などの絶縁板 L 5 は、A B 相間を電気的に絶縁す るのに十分な厚さ、材料で構成すれば良い。また、コイ ルの直線部においても、「利1のようにヨークと対面する 場合は、同様に、絶縁虚装などに加えて絶縁板1らをヨ ークとコイルの間に設けることが望ましい。このように 段差コイルの場合はコイルの直線部と端のR部とで段差 があるので2種類の絶縁板15~10を分離して設ける 構成となる。

【0041】また。 A相偏平コイルの製造においては B相偏平コイルに上の製造時と同様に図った目示するよ (にロールコイルドを作製し、このロールコイルドを図 4の(a) に国示するようにワイヤカット加工機のワイ ロールコイルドをワイヤカット加工機(四回示)に装着 し 「引わり(a)に国际する直線状のワイヤ経路p()に 沿ってワイヤッを移動させてロールコイルトを切断す。 ら、隣接するCIイや経路p() ご間隔はコイルの厚きt(c) に対応する値に設定されている。そして、ワイヤwのワ イヤ経路 p 0 に沿った切断を順次繰り返すことにより。 [44の(も)および(こ)に国示するように、厚さも0 の偏平なA相偏平コイルCaが得られる。なお、A相偏 平コイルCaニー厚さも0 は、B相偏平コイルCbニウ直線 |50|| 部の厚さも1||に略等しいものとすることが好ましい。そ

して、B相偏平コイルCbと同様に A相偏平コイルC aの切断面に絶縁処理を施し、A相偏平コイルCaの内 周部に位置する導体着手の巻始め部下s と外周部に位置 する導体箔 (の巻終り部す。にそれぞれ国示しないリー ド線をはんだ付け等で付けて、A相偏平コイルCaの単 体が完成する

【0042】本実施例において、ワイヤカットを用いた 理由は、スタルソーのような平板状の刃物を用いてロー ルコイルをカットするのは、B相扁平コイルのように段 差を有するコイルのカットが幾何学的に下可能だからで 10 ある。また、A相扁平コイルのように平らなコイルであ れば、導体済を切り出してコイル厚さに等しい幅ではく と同じ厚みをもつ扁平な線にしてから巻き回すこともで きるが、B相コイルのように段差のある形状では、導体 箔を切り出してから巻くという方法も困難であるからで ある。

【0043】以上のようにそれぞれ作製されたA相偏平 コイルC a と日相偏平コイルC b を、図5に関示するよ うに、F相偏平コイルCトの窪んだ直線部の磁石面inが A相隔平コイルCaの直線部の面と面一になるように、 磁極ピッチの2倍の寸法基準で90度すらして配置し、 これを1ユニットコイル(11とする。

【0044】このよっに作製された段差を有しないA相 **儞平コイルCaと段差付きB相偏平コイルCbから構成** されるユニットコイルCuを組み込んだリニアモータの 一例を図1に図示する。本実施例のリニアモーク1は、 従来技術として前述した国20に国示するリニアモーク 301におけるコイルの製造方法および素線断面形状が 異なっているが、その他の構成、形状わよびその作用動 作において同じである。すなわち、図20に図示するリー30 ニアモータ301におけるコイルの素線断面は円形であ るけれども、[41 に図示するリニアモーク1 における偏 平コイルCa、Cbの素線断面形状は、アスペクト比が 非常に高い長方形に肝減されている。

【0045】【引1 において、工作物12等が搭載される ステージ 1 ()は、ペース (不[初日) 上に固定されたガイ ド11上に駆動方向に滑動自在に支持され、ステージ1 ①の両側に設けられたリニアモーク1により駆動方向に 駆動されるように構成されており、リニアモーク1の可 動子3は、鉛直方回に着磁された4種の磁石もを支持部 40 材7を介してステージ10に固定され、また。リニアモ ークの固定子2は、A相偏平コイルCaと段差付きB相 偏平コイルCもから構成されるユニットコイルC u を積 層ヨーク4(4元 4b)に対して隣接配置したものを 固定子ユニットとし。この固定子ユニットを磁石6の上 下から支持手段 (科団示) によりペース (不図示) に固 定したものである。

【0046】このように構成することにより、従来のよ うにコイル曲げ加工によって段差付きコイルを作製しな いので、コイルの製造工程を簡単にすることができ、コー50 の樹脂等の絶縁板17をAB相間に挿入して万宝を期す

1.0イルにストレスをかけることかないために絶縁の信頼性 低下や断線の心配がなく、コイル単体の信頼性を向上さ せることができ、コイル曲げ加工に伴なう問題点のうち コイル個数に起因するもの以外全てを克服することがで

【101147】なお、本発明においては、A相扁平コイル Caと段差付きのE相編平コイルCbとを組合せて用い ているが、これに限るものではなく、両方とも段差付き コイルとしても良い。

【りり48】〈実施形態』〉次に、本発明の第2の実施 例について国ケを参照して説明する。

【0049】図7に図示するリニアモーク1Aは 図2 2に国示するリニアモーク4 0 1 におけるダブルコイル ユニット305wに代えて、図5に図示するユニットコ イルじuで構成するタブルコイルユニットCwを用いた ものであり、リニアモータとしての作用動作は同じであ る

【0050】すなわち、本実施例では、図5に図示する ユニットコイルCロの面一のヨーク面同士を貼り合わせ てタブルコイルユニットCwとし、このダブルコイルユ ニットCwを駆動方向に隣接配置し、これらを不国示の 固定子枠等の固定手段で結合したものを固定子立とし、 可動子3は、図7の(b)に図示するように、ヨーク上 8ヵおよびヨーク下8bにそれぞれ4極の磁石6を貼り 付けたものを互いに磁石が対面するように側板9a.9 bで結合して箱状の可動子とし、これをステージ 1 0の 両側に固定している。

【0051】本実施例においても、コイル曲げ加工に伴 なう問題点のうちコイル個数に起因するもの以外全てを 克服することができる。

【ロロう2】なお、本実施例においても、前述した実施 开態と同様に、ワイヤカットによるロールコイルの切断 後、コイルの切断面をエッチングすることによって、切 断に伴う層間パリや切り子による層間の短絡を除去する ことができる。さらに、短絡が除去された切断面に対し て絶縁性の樹脂を採布する、または絶縁性テープを貼り 付けるなどの絶縁処理を施す。そして、コイルの内周部 に位置する導体箔の巻始め部と外周部に位置する導体箔 の巻終り部に行れ行れ「本示しないリート線をはんだ付け - 等で付けて、コイルの単体が完成する

【ロロラ3】とこれで、本発明のようなリニアモータで は、己相のコイル(A相扁平コイルじょ・B相扁平コイ **ルட h)は磁石面比外の部分が重なるように配置される** ため、コイルの両端のR部分はこつのコイル同士が対面 する。このため、A相隔平コイルCaとB相扁平コイル **Cbが対面する部分の絶縁処理は、AB相間の短絡を防** (ため、特に必要である。よって、コイルの切断面に前 記絶縁樹脂塗布や絶縁テーブ貼り付けを施した上で、さ らに図8つように、0.2mm程度あるいはそれば上の厚さ

ことが望ましい。このAB相間に挿入する樹脂などの絶 縁板17は、AB相間を電気的に絶縁するのに十分な厚 さ・材料で構成する。また、コイルの直線部において も、図8のようにコイル同士が対面する場合は、同様 に、絶縁塗装などに加って絶縁板18をコイルとコイル の間に設けることが望ましい。このように段差コイルの 場合はコイルの直線部と端のR部とで段差があるので2 種類の絶縁板17。18を分離して設ける構成となる。 【0054】〈実施形態3>次に、本発明の第3の実施 例について【引9および【引10を参照して説明する

【ロ055】本実施例は「図1に図示する第1つ実施例 の変形例であり、第1の実施例では「厚さの薄いユニュ トコイルC u (図5)を上下のヨーク4 a、4 b に対し て隣接配置したものを固定子ユニットとして可動磁石6 の上下から挟み込むように配置しているけれども、本果 施例では、図10に示すように、図5に図示する偏平コ イルぐぉ、Cbの2倍の厚きでA相偏平コイルぐぉ2と B相偏平コイルぐも2をロールコイルテから切り出し て、これらを、90度すらして配置して、ユニットコイ ルロu2 として使用するものであり、そして、ヨークド 20 **4 bに対しては分厚いユニットコイルC n2 を隣接配置** してあるが、ヨーク上4aにはコイルを配設しないもの を用い、これらを可動磁石6を上下から挟むよっに固定 してある。

【ロ056】A相偏平コイルに a ごおよびB相偏平コイ ルC b 2 は、図 4 および図 3 にそれぞれ図示するような コイル切り出し方式において、隣接するワイヤ経路 PO (図4)の間隔およびワイヤ経路p1とワイヤ経路p2 (L/3) の間隔を適宜設定することにより所望の厚さの コイルを作製することができるので、その厚さの制限が 30 なく、図10に図示するような分厚いA相偏平コイルC ad および分厚い段差付きB相偏平コイルC bd を作製 することが可能である。

【0057】なお、お実施例においても、前述した実施 形態と同様に、ワイヤカットによるロールコイルの切断 後、コイルの切断面をエッチングすることによって、切 断に伴う層間パリや切り子による層間の短絡を除去する ことができる。さらに、短絡が除去された切断面に対し て絶縁性の樹脂を塗布する、または絶縁性テープを貼り 付けるなどの絶縁処理を施す。そして、コイルの何周部。40 に位置する導体箔の巻始め部と外周部に位置する導体箔 の巻終り部にそれぞれ国示しないリート線をはんだ付け 等で付けて、コイルの単体が完成する

【0058】ところで、本発明のようなリニアモークで も、2相のコイル(A相扁平コイルCa・B相扁平コイ ルCb)は磁石面以外の部分が重なるように配置される ため、コイルの両端のR部分は2つのコイル同士が対面 する。このため、A相扁平コイルCaとB相扁平コイル にもが対面する部分、D絶縁処理は、A B 相間、D短絡を防 くため、特に必要である。よって、コイルの切断面に前 50 ルェから芯を抜いた後、熱を加えて熱硬化性接着剤によ

記絶縁樹脂性布や絶縁テーフ貼り付けを施した上に、さ らに[引11のように、0.2mm程度あるいはそれ以上の厚 さの樹脂等の絶縁板15をAB相間に挿入して万宝を期 すことが望ましい。このAB相間に挿入する樹脂などの 絶縁板15は、AB相間を電気的に絶縁するいに上かな 厚さ、材料で構成する。また、コイルの直線部において も、「マイ 1 つようにコイル同士が対面する場合は、同様 に、絶縁需要などに加えて絶縁板16をコイルとコイル の間に設けることが望ましい。このように段差コイルの 10 場合はコイルの直線部と端のF部とで段差があるので2 種類の絶縁板15、16を分離して設ける構成となる。 【11059】本実施例においては、図1に図示する第1 の実施例の奏する効果に加えて、コイルの個数を減少さ せることができるため、コイル組み立て工数や接続の工

数か低減てきるという効果がある 【ロ(16 日】《実施形態4〉次に、本発明の第4の実施 例について[図1]こを参照して説明する

【0061】本実施例は、図7に図示する第2の実施例 の変形例である。第2の実施例では、厚さの薄いユニッ トコイルCinを貼り合わせてグブルコイルユニットCw とし、このグフルコイルユニットCwを駆動方向に隣接 配置し、これらを固定子枠等の固定手段(不図示)で結 合したものを固定子ことしているが、本実施例では、こ のクプルコイルユニットCwに代えて、図10に図示す る分厚いユニットコイルC u2 を貼り合わせることなく 単独で使用するものである。その他の構成については、 [図7に図示する第2の実施例と同じである。

【ロりも2】本実施例においても、前述したように、A 相偏平コイルで a 2 およびB相偏平コイルで b 2 は、図 3および図4にそれぞれ図示するようなコイル切り出し 方式において、隣接するワイヤ経路pり(図4)の間隔 およびワイヤ経路 p.1 とワイヤ経路 p.2 (133)の間隔 を適宜設定することにより所望の厚さのコイルを作製す ることができるので、その厚さの制限がなく、図10に [引示するような分厚いA相偏平コイルC a 2 およい分厚 1.段差付き1:相價平コイルでも2 を作製することが可能 となる。

【ロ(ロ53】そして、本実施例では、図7に図示する第 この実施例の奏する効果に加えて、コイルや個数を減少 させることができるため、コイル組み立て工数や接続の 工数が低減できるという効果がある

【1) 0.6.4】《実施形態う》次に、本発明の第5の実施 例につき説明するに、本実施例の特徴は、段差付きB相 偏平コイルの製造方法にあり、以下、図1/3を参照して 説明する。

【①ロ65】先ず、図2に関連して前述したように、両 面に絶縁処理および執硬化性接着剤塗布処理を施したシ ート状の導体箔1を図示しない芯のまわりに所定数巻き 回して、ロールコイルアとし、そして、このロールコイ

り各層の箔を接着させて一体的に固着する

【ロりもも】そして、図1つの(a)に図示するよう。 に、ワイヤカット加工機のワイヤwがロールコイルドの 側辺に概ね平行となるように ロールコイルドをワイヤ カット加工機(不図示)に装着し、図13の(a)に図 示するように唯1種類のワイヤ経路 p5 に沿ってワイヤ wを移動させてロールコイルドを切断し、その後、隣接 するワイヤ経路p5の間隔をコイルの直線部の厚さ+1。 に対応する値に設定して同様に順次繰り返してロールコ イルドを切断する。これは、「引 3つ(ご)に示すよう。 に、ヨーグ面ッのヨーグ面長さし、と磁石面のの磁石面 長さ1mを等しくするようにB相偏平コイルにb3 を設 計することにより可能となる。

【0067】 江北により、国13の(で)のように、コ イルの屈曲部の厚さし2 が直線部の厚さし1 よりやや薄 いと相偏平コイルじも3 のみが切り取られる。この副作 用としては、屈曲部の厚させどが直線部の厚させ1より やや薄くなるので、その分抵抗が増え、発熱が増えるこ とになる。その代わりに [図3に[図示するような不要部 分じゃがでないので、材料がほとんど全てB相偏平コイー20。 ルC b3 として使用することができ、破棄すべき部分が ほとんどなくなる

【0068】そして、ワイヤカットによるロールコイル ご切断後、コイルご切断面をエッチングすることによっ。 て、切断に伴う層間バリや切り子による層間の短路を除 去することができる。さらに、短絡が除去された切断面 に対して絶縁性の樹脂を密布する。または絶縁性テープ を貼り付けるなどの絶縁処理を施す。そして、コイルの 内周部に位置する導体箔の参始の部と外周部に位置する 導体箔の巻終り部にそれぞれ団団示しないリード線をはん。30。 だ付け等で付けて、コイルの単体が完成する。

【ロロ69】たとえば、B相扁平コイルじもにおいて。 は、切断後にB相偏平コイルCBの切断面に絶縁処理を 施し、B相偏平コイルぐしの内周部に位置する導体箔主 の巻始め部 (s と外周部に位置する導体箔子の巻終り部 fe にそれぞれ国示しないリード線をはんだ付け等で付 けて、B相偏平コイルにもの単体が完成する。

【ロロテロ】ところで、本発明のようなご相リニアモー タでは、こ相のコイル(八相扁平コイル) 4 15相扁平 れるため。コイルの両端のR部分は2つのコイル同士が、 対面する。このため、A相扁平コイルじょとお相扁平コ イルCBが対面する部分の絶縁処理は、AB相間の短絡 を防ぐため、特に必要である。よって、コイルの切断面 に前記絶縁樹脂塗布や絶縁テープ貼り付けを施した上 で、さらに図らのように、0.2mm程度あるいはそれ以上。 の厚さの樹脂等の絶縁板をAB相間に挿入して万金を期 すことが望ましい、つまり、このAB相間に挿入する樹 脂などの絶縁板は、AB相間を電気的に絶縁するのに十

部においても 図1のようにヨークと対面する場合は、 同様に、絶縁選装などに加えて絶縁板をヨークとコイル の間に設けることが望ましい。このように段差コイルの 場合はコイルの直線部と端のR部とで段差があるので2 種類の絶縁板を分離して設ける構成となる。

1 -1

【OO71】本実施例により製造されるB相偏平コイル Cb3 は、前述した実施例の全てのリニアモータに適用。 可能である

【0072】そして、本実施例特有の効果としては、材 料の有効利用ができ、材料コストが低減し、また、ワイ ヤカット加工機におけるワイヤ経路が1種類ですむので 加工コストを低減することができる。また、本実施例に より作製されるB相偏平コイルCb)は、隙間なく重ね ることができるので、薄く切り出したB相偏平コイルで bis の磁石面mとヨーク面yを対面させて重ね。等価的 に分厚いコイルとすることができる。図3に図示する方 法で作製された日相偏平コイルにもの形状では、国7に 「材示するようにヨーク面同士を対面させることしかでき ないので、せいぜいこつしか重ねられないが、本実施例 におけるB相偏平コイルC bs の形状ではいくつでも重 ねることが可能である。 さらに 破棄すべき 下要部分が でないので、破棄物が少なくなり環境に優しい製造方法 である

【ロロテ3】・実施形態の一次に、本発明の第6の実施 例につき説明する。本実施例の特徴は、段差付きB相償 平コイルの製造方法にあり、以下、図1/4を参照して説 明する

【0074】先ず「国己に関連して前述したように、両 面に絶縁処理および独硬化性接着剤差布処理を施したシ ート状の導体箔子を図示しない芯のまわりに所定数巻き 回して、ロールコイルトとし、そして、このロールコイ ルエから芯を抜いた後、熱を加えて熱硬化性接着剤によ り各層の箔を接着させて一体的に固着する。

【0075】そして、【41 4の(a) に国示するよう に ワイヤカット加工機のワイヤマがロールコイルトの 側辺に概ね平行となるように、ロールコイルトをワイヤー カラ下加工機(利利症)に装着し、図14の(a)に図 示する第1のワイヤ経路」6 および第2のワイヤ経路」 7 に治ってワイヤッを移動させてロールコイルトを切断 コイルじり)の磁石面以外の部分が重なるよ。に配置さ、40~4。その後、同様に順次繰り返してロールコイルドを切 断する。本実施例では、第1のロイヤ経路p6 と第2の 17 イキ経路 p 7 は、その切断面がコイル中心軸っに対し て垂直な面と平行な面だけで構成されるように設定され ており、各ワイヤ経路の間隔は、コイルの厚さに対応す。 る値である。

【0076】これにより 図14の(で)のように、切 断面がコイル中心軸のに対して垂直な面と平行な面だけ て構成されるエヒ相偏平コイル C b 4 と、1 個のB 相偏平 コイルC b 4 あたり 4 個心不要部分C y が切り取られ 分な厚さ、材料で構成すれば良い。また、コイルの直線「50」る。これらの4個の不要部分ですは使用されずに破棄さ

れる。

【0077】そして、ワイヤカットによるロールコイルの切断後、コイルの切断面をエッチングすることによって、切断に伴う層間パリや切り子による層間の理路を除去することができる。さらに、短絡が除去された切断面に対して絶縁性の樹脂を定布する、または絶縁性テープを貼り付けるなどの絶縁処理を施す。そして、コイルの内周部に位置する導体箔の巻始め部と外周部に位置する導体箔の巻終り部にそれぞれ図示しないリード線をはんだ付け等で付けて、コイルの単体が完成する

【0078】たとえば、日相扁平コイルCb 4においては、切断後に日相偏平コイルCb 4の切断面に絶縁処理を施し、B相偏平コイルCb 4の内周部に位置する導体箔子の巻始め部子。と外周部に位置する導体箔子の巻跨り部子。にそれぞれ図示しないリード線をはんた付け等で付けて、B相偏平コイルCb 4の単体が完成する。

【0079】ところで、本発明のようなご相リニアモー タでは、2相のコイル(A相扁平コイルC a・B相扁平 コイルにも)の磁石面以外の部分が重なるように配置さ れるため、コイルの両端の日部分は2つのコイル同士が「20」 対面する。このため、A相扁平コイルCaと自相扁平コ イルじもが対面する部分の絶縁処理は、AE相間の短絡 を防ぐため、特に必要である。よって、コイルの切断面 に前記絶縁樹脂密布や絶縁テープ貼り付けを施した上 で、さらに図らのように、0.2mm程度あるいはそれ以上 の厚さの樹脂等の絶縁板をAB相間に挿入して万金を期 すことが望ましい。つまり、このAB相間に挿入する樹 脂などの絶縁板は、AB相間を電気的に絶縁するのに上 分な厚さ、材料で構成すれば良い。また、コイルの直線 部においても。「図1、「図2つよっにヨークと対面する場 30 台は、同様に、絶縁強装などに加えて絶縁板をヨークと コイルの間に設けることが望ましい。

【0080】本実施例により製造された日相偏平コイル Cb4 は、前述した第1ないし第4の実施例の全てのリ ニアモータに適用可能である。そして、本実施例により 製造された日相偏平コイルでb4 は、図3や図13に図 示する日相偏平コイルでb、Cb3に比べて属曲部の断 面積が大きいので、全体の抵抗を低減することができ、 発動も低減できるという特有の効果がある。

【ロロ81】 - 露光装置の実施形態上次に前述した実施 40 形態のリニアモータを利用したステージ装置を搭載した 走査型露光装置の実施形態を ||図15を用いて説明する。

【0082】鏡筒定盤96は床または基盤91からグンパ98を介して支持されている。また鏡筒定盤96は、レチクル定盤91を支持すると共に レチクルステージ 95とウエバステージ93の間に位置する投影光学系97を支持している。

【0083】ウエハステージは、床または基盤から支持 マスクの回路パクーンをウエハに焼付露光する。ステッされたステーン定盤上に支持され、ウエハを載置して位 50 プ17 (現像)では露光したウエハを現像する。ステッ

置決めを行う。また、レチクルステージは一鏡筒定盤に 支持されたレチクルステージ定盤上に支持され、回路パターンが形成されたレチクルを搭載して移動可能である。レチクルステージ95上に搭載されたレチクルをウエハステージ93上のウエハに露光する露光光は、照明光学系99から発生される

【0084】なお、ウエバステージ93は レチクルステーシ95と同期して走査される。レチクルステージ95の走査中、両者の位置はそれぞ10 れ干渉計によって継続的に検出され、レチクルステージ95とウエバステージ95の駆動部にそれぞれフィードバックされる。これによって、両者の走査開始位置を正確に同期させるとともに、定速走査領域の走査速度を高精度で制御することができる。投影光学系に対して両者が走査している間に、ウエバ上にはレチクルバターンが露光され、回路パターンが転写される。

【0085】本実施形態では、前述の実施形態のリニア モータをレチクルステーシとウエバステーシの少なくと も一方に利用しているため、少ない発熱で、高速・高精 度な露光が可能となる。

【0086】<半導体テバイスの製造方法>次に上記説 明した露光装置を利用した半導体テバイスの製造方法の 実施例を説明する「図16は半導体デバイス(1)やし S工等の生導体チップ、あるいは液晶ハネルやCCD 等)、の製造フローを示す。ステップ1(回路設計)では 半導体デバイスの回路設計を行なう。ステップと(マス ク製作) ては設計した回路パターンを形成したマスクを 製作する,ステップ 3 (ウエハ製造) ではシリコン等の 材料を用いてウエハを製造する。スティフィ(ウエハブ ロセス) は前工程と呼ばれ、上記用意したマスクとウエ ハを用いて、リソグラフィ技術によってウエバ上に実際 の回路を形成する。 ステップラ (組み立て) は後工程と 呼ばれ、ステップ14によって作製されたウエハを用い て半導体チップ化する工程であり。アッセンフリ工程 (タイシング、ボンディング)、バッケーシング工程 (チップ封入) 等の工程を含む。ステップ6(検査)で はステップラで作製された半導体テバイスの動作確認テ スト、耐久性テスト等の検査を行なう。こうした工程を 経て半導体テバイスが完成し、これが出荷(ステップS テナぎれる

プ18(エッチング)では現像したレジスト像以外の部 分を削り取る。ステップ10(レジスト剥離)ではエッ チングが済んで不要となったレジストを取り除く。これ らのステップを繰り返し行なっことによって、ウエバト に多重に回路ハター:が形成される。 本実施例の製造方 法を用いれば、従来は製造が難しかった高集積度の半導 体デバイスを製造することができる

【0088】

【発明の効果】以上説明したように「本発明によれば、 段差付き偏平コイルの加工工数を低減することができ、 さらに、コイルのストレスをなくすことによる断線等の おそれがなくコイル単体の信頼性を向上させることがで

【0089】また。コイル厚さの厚い段差付き偏平コイ ルを製作することが可能となり、これにより部品点数お よび組み立て工数の低減を図ることができる。

【図面の簡単な説明】

【【【】】() は、本発明に基づく段差付き偏平コイル を組み込んだリニアモークの一例を図示する斜視図であ り、(も)は、リニアモータの一部を省略して示す斜視 20 図である

【[42】偏平コイルの製造方法を説明する説明図であっ て、導体箔によりロールコイルを作製する状態を模式的 に国示する斜視国である。

【図3】段差付き偏平コイルの製造方法を説明する説明 図てあって、ロールコイルから段差付きB相偏平コイル を製造する工程を図示する1程図である

【F]4 】段差を有しない偏平コイルの製造方法を説明す る説明図であって、ロールコイルから段差を有しないA 相偏平コイルを製造する工程を図示する工程図である。

【「A」「「本発明に基づいて作製した」A相偏平コイルと段 差付き日相偏平コイルにより構成するコイルユニットの 斜視[すである

【【【【」、【図1のリニアモータを移動方向から見た側面図 できる。

【国7】(a)は、本発明の第2の実施例に基づくリニ アモークを図示する斜視医であり、(b)は、リニアモ - 7.7可動子を分解して示す斜視例である。

【国8】国てのリニアモータを移動方向から見た側面図 である。

【【小子】 (a) は、本発明の第3の実施例に基づくリニ アモークを[4示する斜視] む(ち) 。(b)は「リニアモ 一クの一部を省略して示す計視目である。

【国10】本発明の第3の実施例に基つ(リニアモータ に使用するユニットコイルの斜視図である。

【【】1】【引10でリニアモークを移動方向から見た側 面図である

【【【】12】 本発明ご第4.0実施例に基づくリニアモータ を国示する斜視国である

【図13】本発明の第5の実施例に基づいて、ロールコ 50 Cw グブルユニットコイル

1.8 イルから段差付きB相偏平コイルを製造する工程を図示

する工程図である。 【[414] 本発明の第6の実施例に基づいて、ロールコ イルから段差付きB相偏平コイルを製造する工程を図示 する工程図である

【【【】15】 本発明の露光装置の概略図である。

【【416】 本発明のデバイス製造方法のプロセス図であ

【【】17】 本発明、カデバイス製造方法の製造フロー国で ある。

【【418】(4)は従来のリニアモータの斜視図であ り (b)はそのリニアモータの固定子ユニットを分解

して示す斜視すである。 【【【19】(エ)は従来の他のリニアモークの斜視図で あり、(も)はそのリニアモークの一部を省略して示す

斜視国である 【【【【】」(13)は従来の他のリニアモークの斜視図で あり、(も)はその一部を省略して示すリニアモータの 斜視団である

【【図21】図20に図示する従来のリニアモータに使用 される1ユニットコイルの斜視図である。

【図22】(a) は従来の他のリニアモータの斜視図で あり、(b)はその固定子と可動子を概略的に示す斜視 国である。

【符号/5説明】

- 1.1A、1B、1C リニアモータ
- 2 固定子
- う 可動子
- 1 (4a, 4b) 3-2
- 30 6 磁石
 - 7 支持部材
 - 8 (84, 8b) 3-2
 - 10 ステーシ
 - 11 カイト
 - 1.2 工作物
 - 15~18 絶縁板
 - つ1 床・基盤
 - ログ フテーン定盤
 - りろ ウエハステージ
- 40 94 レチクル定盤
 - ロローレチクルステージ りも 鏡筒定盤
 - 97 投影光字系
 - 98 ダンパ
 - ロラ 照明光学系
 - Ca、Call (段差を有しない) A相偏平コイル
 - Cb、Cb2、Cb3.Cb4 (段差付き)B相偏平 コイル
 - Cu、Cu2 ユニットコイル

Cx 不要コイル

Cy不要部分

f 導体箔

fs 巻始め部

fe 巻終り部

r ロールコイル

w (ワイヤカット加工機の)ワイヤ

19

m 磁石面

ソーヨーク面

1 m 磁石面長さ

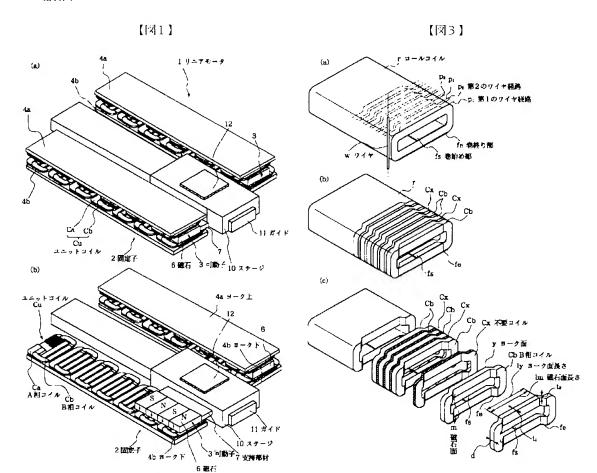
1g ヨーク面長さ

t 1 コイル直線部厚さ

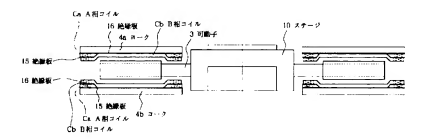
七2 コイル屈曲部厚き

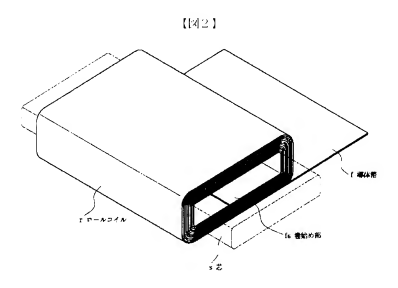
d 段差寸法

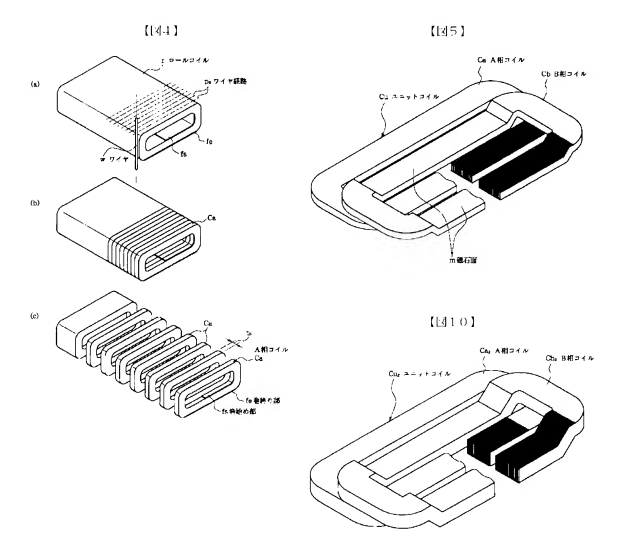
p0、p1、p2 ワイヤ(切断)経路

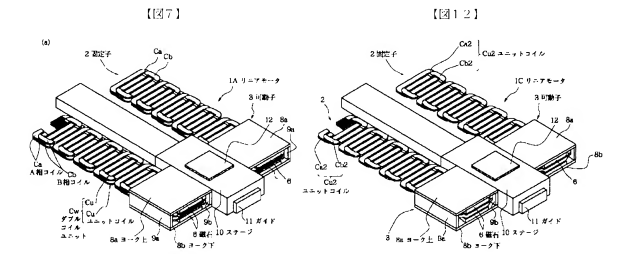


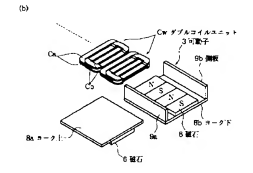
[図6]



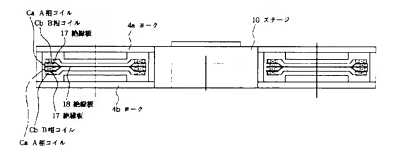




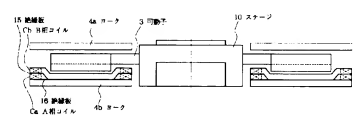


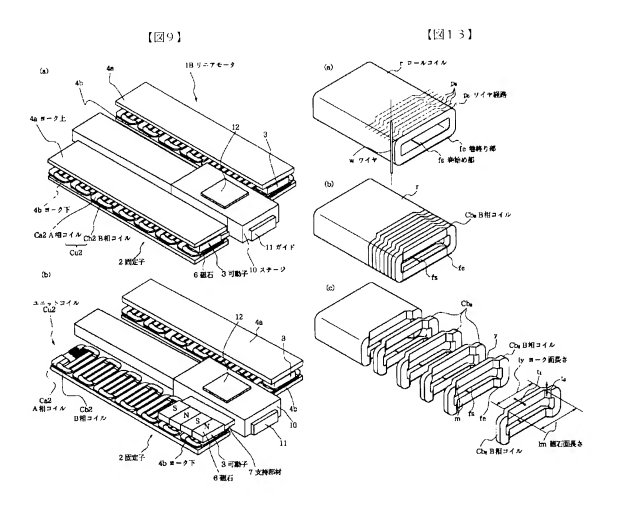


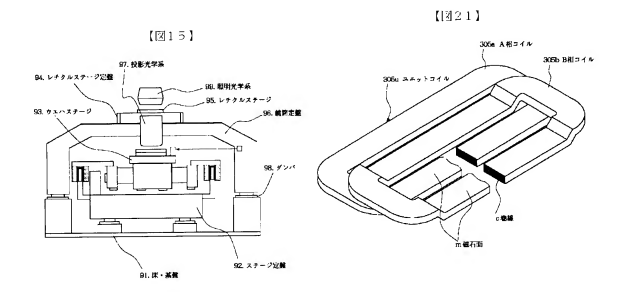
【図8】



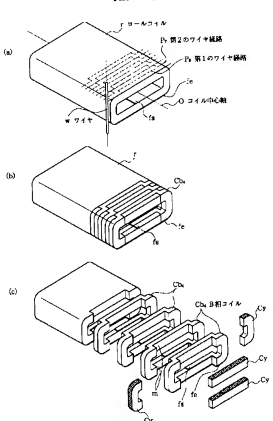
[[3]1]1]



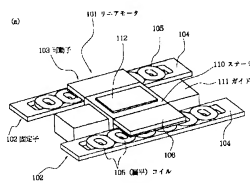


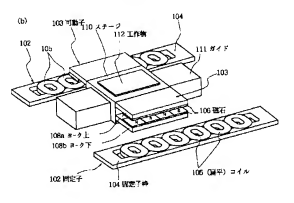


【図14】

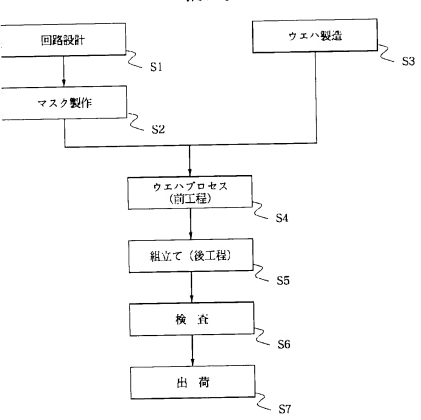


【図18】

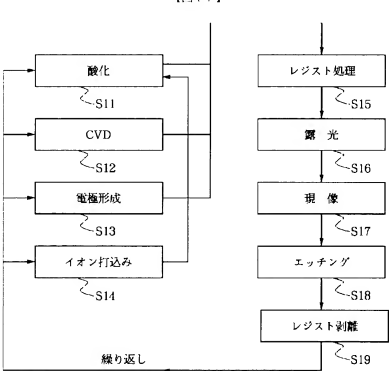




【図16】



【図17】



【図19】 【図20】 204a ヨーク上 30年 ヨーク上 201 9-74-9 205 (扇平) コイル 206 確石 308 羅石 201 リニアモータ 205 (原平) コイル 305u 1==++=1N 202 固定子 200 被石 支持部材 111 2046 ヨーク下 302 固定子 203 可助于 3045 ヨーク下 306 概石

【图22】

